\$'\$ <u>]</u>

## Zu Punkt V.

- 1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
  - D1: US 2003/076808 A1 (MCNIFF PETER GERALD ET AL) 24. April 2003 (2003-04-24)
- 2. Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Verfahren zur Einbuchung eines Funkmoduls in ein zellulares Funknetz (siehe D1, Absatz 0027), wobei sich das Funkmodul beim Einschalten automatisch in das Funknetz einbucht (siehe D1, Absatz 0031, Zeile 5-7), indem - das Funkmodul eine Einbuchungsnachricht an das Funknetz übermittelt (siehe D1, Absatz 0033, Zeile 9-10) und - im Funknetz Einbuchungsdaten für das Funkmodul gespeichert werden (siehe D1, Absatz 0034, Zeile 4-7), wobei beim Ausbuchen des Funkmoduls die Einbuchungsdaten in dem Funknetz wieder gelöscht werden (siehe D1, Absatz 0036, Zeile 4-5)

von dem sich der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß in Antwort auf ein Autoresetsignal automatisch ein Autoreset ausgelöst wird, bei dem sich das Funkmodul vorübergehend aus- und anschliessend erneut einschaltet oder sich im Funknetz ab- und wieder anmeldet

- 3. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).
- 4. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß ein Funkmodul auch ohne Nutzung des Netzes eingebucht bleiben soll
- 5. Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), da die beanspruchte Kombination von Merkmalen in den Dokumenten des Standes der Technik nicht vorveröffentlicht ist und auch nicht durch diese nahegelegt wird.
- Anspruch 11 beschreibt das Funkmodul das dem Verfahren aus Anspruch 1 entspricht.
  Damit ist dieser Anspruch ebenfalls neu und erfinderisch. Die Ansprüche 2-10 und 12-20 sind vom Anspruch 1 bzw. vom Anspruch 11 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die

## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000826

Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.